日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 9月10日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-318242

[ST. 10/C]:

[JP2003-318242]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社クマザキエイム

2003年 9月25日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】 特許願【整理番号】 KC8

【提出日】平成15年 9月10日【あて先】特許庁長官殿【国際特許分類】A47L 11/34

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市港北区錦が丘12番17号 株式会社クマザキエ

イム内

【氏名】 熊▲崎▼ 道夫

【特許出願人】

【識別番号】 599062508

【氏名又は名称】 株式会社クマザキエイム

【代理人】

【識別番号】 100096426

【弁理士】

【氏名又は名称】 川合 誠

【選任した代理人】

【識別番号】 100089635

【弁理士】

【氏名又は名称】 清水 守

【選任した代理人】

【識別番号】 100116207

【弁理士】

【氏名又は名称】 青木 俊明

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 012184 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

【包括委任状番号】 0110480

【包括委任状番号】 0111077



【請求項1】

- (a) 洗浄用の媒体を収容する洗浄媒体収容部と、
- (b) 前記媒体を搬送する媒体搬送部と、
- (c) 該媒体搬送部によって搬送された媒体を受け、加熱して蒸気を発生させる加熱部と
- (d) 前記蒸気を被洗浄部に向けて噴射する蒸気噴射部と、
- (e) 前記被洗浄部と対向するように前記蒸気噴射部と近接させて配設され、被洗浄部において浮いた汚れを吸引する吸引部とを有することを特徴とするクリーナ。

【書類名】明細書

【発明の名称】クリーナ

【技術分野】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

本発明は、クリーナに関するものである。

【背景技術】

[0002]

従来、壁、床、窓ガラス等の汚れを除去するためにスチームクリーナが提供されている。該スチームクリーナは、水タンクから供給された水をヒータによって加熱して蒸気を発生させ、該蒸気をノズルから壁、床、窓ガラス等に向けて噴射し、蒸気によって汚れを浮かすようにしている(例えば、特許文献1参照。)。

【特許文献1】特許第3210300号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0003]

しかしながら、前記従来のスチームクリーナにおいては、蒸気によって汚れを浮かした 状態で壁、床、窓ガラス等を放置すると、前記汚れが再び壁、床、窓ガラス等に付着して しまう。そこで、蒸気によって浮いた汚れをタオル等で直ちに拭(ふ)き取る必要があり 、作業が煩わしい。

$[0\ 0\ 0\ 4\]$

本発明は、前記従来のスチームクリーナの問題点を解決して、蒸気によって浮いた汚れをタオル等で拭き取る必要がなく、作業を簡素化することができるクリーナを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0005]

そのために、本発明のクリーナにおいては、洗浄用の媒体を収容する洗浄媒体収容部と、前記媒体を搬送する媒体搬送部と、該媒体搬送部によって搬送された媒体を受け、加熱して蒸気を発生させる加熱部と、前記蒸気を被洗浄部に向けて噴射する蒸気噴射部と、前記被洗浄部と対向するように前記蒸気噴射部と近接させて配設され、被洗浄部において浮いた汚れを吸引する吸引部とを有する。

【発明の効果】

[0006]

本発明によれば、クリーナにおいては、洗浄用の媒体を収容する洗浄媒体収容部と、前記媒体を搬送する媒体搬送部と、該媒体搬送部によって搬送された媒体を受け、加熱して蒸気を発生させる加熱部と、前記蒸気を被洗浄部に向けて噴射する蒸気噴射部と、前記被洗浄部と対向するように前記蒸気噴射部と近接させて配設され、被洗浄部において浮いた汚れを吸引する吸引部とを有する。

[0007]

この場合、蒸気が被洗浄部に向けて噴射され、被洗浄部において浮いた汚れが吸引されるので、蒸気によって浮いた汚れをタオル等で拭き取る必要がなく、作業を簡素化することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0008]

以下、本発明の実施の形態について図面を参照しながら詳細に説明する。

[0009]

図1は本発明の実施の形態におけるクリーナの断面図、図2は本発明の実施の形態におけるクリーナの背面図、図3は本発明の実施の形態におけるクリーナの底面図、図4は本発明の実施の形態におけるハンドルパイプの装着状態を示す図である。

[0010]

図において、11はクリーナであり、該クリーナ11は、本体12、該本体12の前方

部(図1及び3において左方部)において着脱自在に配設され、ダストを収容するダストボックス13、及び前記本体12の後端(図1及ぶ3において右端)において着脱自在に配設され、クリーナ11をモップ式で使用するための第1のハンドル14を備える。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

前記クリーナ11は、底部の前方(図1及び3において左方)に一対の第1の車輪15を、底部の後端に一対の第2の車輪16を備え、第1、第2の車輪15、16を回転させることによって、床上でクリーナ11を移動させることができる。また、前記クリーナ11は、本体12の上部に、保持具としての第2のハンドル20が揺動自在に配設され、該第2のハンドル20を起こして把持することによって、クリーナ11をハンディ式で使用することができる。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

ところで、前記構成のクリーナ11において、壁、床、窓ガラス等の図示されない被洗 浄部の汚れを蒸気によって除去することができるようになっている。そのために、前記第 1のハンドル14の所定の位置に図示されない第2のモード切替えスイッチが、前記第2 のハンドル20の所定の位置に図示されない第1のモード切替えスイッチが配設され、第 1、第2のモード切替スイッチを切り替えることによって、クリーナ11を第1の作動モードとしての汚れ落しモードで作動させ、被洗浄部の汚れを蒸気によって浮かしたり、クリーナ11を第2の作動モードとしての汚れ回収モードで作動させ、浮いた汚れを回収したりするようになっている。なお、前記第1、第2のモード切替スイッチによってモード切替部が構成される。

[0013]

そして、前記本体12内に、洗浄用の媒体として水を収容する洗浄媒体収容部としてのタンク21、該タンク21より下方に配設され、タンク21から排出された水をろ過するフィルタ22、該フィルタ22から排出された水を、吸引し、吐出することによって搬送する媒体搬送部としてのポンプ23、該ポンプ23によって搬送された水を受け、加熱して蒸気を発生させる加熱部及び蒸気発生部としてのヒータ24、該ヒータ24によって発生させられた蒸気を搬送するシリコーンゴム製の蒸気搬送パイプ25、及び搬送された蒸気を被洗浄部に向けて噴射する蒸気噴射部としての金属製の噴射ノズル26等が配設される。前記フィルタ22、ヒータ24、蒸気搬送パイプ25及び噴射ノズル26は、底部の近傍に配設され、フィルタ22は底面側から着脱自在に配設される。前記噴射ノズル26は、先端を前記被洗浄部に向けて露出させて、かつ、近接させて配設され、噴射ノズル26の先端に、断面積の小さい複数の噴射口27が形成される。該各噴射口27は、前記被洗浄部と対向するように一定のピッチで形成される。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

したがって、タンク21内の水は、一定量ずつ排出され、フィルタ22によってろ過され、ポンプ23によって吸引された後、ヒータ24に搬送される。続いて、ヒータ24において水が加熱され、約100 $\{C\}$ の温度の蒸気が発生させられ、該蒸気は、蒸気搬送パイプ25を通って噴射ノズル26に送られ、噴射ノズル26から前記被洗浄部に向けて噴射される。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

ところで、前記噴射ノズル26から被洗浄部に向けて蒸気が噴射されると、被洗浄部の汚れが蒸気による洗浄作用によって浮かされる。そこで、前記本体12内に真空発生源としての吸引装置30及び吸引部としての吸引ノズル31が配設され、前記吸引装置30を作動させることによって真空を発生させ、吸引ノズル31を介して被洗浄部において浮いた汚れを吸引し、回収するようにしている。

[0016]

そのために、前記吸引装置30は、モータ41、該モータ41を駆動することによって発生させられた回転を出力する出力軸43、44、及び出力軸43、44に取り付けられた第1、第2のファン45、46を備える。また、前記吸引ノズル31は、噴射ノズル26に近接させて、本実施の形態においては、噴射ノズル26より前方に着脱自在にアタッ

チメントとして配設され、前記吸引ノズル31は、一端を前記被洗浄部に向けて露出させて、かつ、近接させて配設され、吸引ノズル31の一端にスリット状のノズル口32が形成される。該ノズル口32は前記被洗浄部と対向するように形成される。そして、前記吸引ノズル31の他端は、前記ダストボックス13の底面から空間49内を上方に向けて形成された案内路33と連通させられる。該案内路33は、吸引された汚れをダストボックス13内に案内する。したがって、蒸気によって浮いた汚れを図示されないタオル等で拭き取る必要がなく、作業を簡素化することができる。

[0017]

Ĺ

なお、前記吸引ノズル31には、ノズル口32の前方及び後方(図1及び3において右方)にブラシ71が取り付けられる。したがって、クリーナ11の移動に伴って、ブラシ71は被洗浄部を擦(こす)り、浮いた汚れを掻(か)き取るので、汚れを効果的に吸引することができる。しかも、各ブラシ71間にノズル口32が形成されるので、掻き取られた汚れを確実に吸引することができる。

$[0\ 0\ 1\ 8]$

前記吸引ノズル31は、前記一端を所定の量だけ本体12の底面から下方に突出させて取り付けられ、例えば、床面に対する本体12の底部の高さに応じて取り替えられ、ブラシ71と被洗浄部とが良好に接触するように、突出量が変更される。

[0019]

そして、前記本体12は所定の箇所に仕切壁34を備え、前記本体12内において、前記仕切壁34より後方に、前記タンク21、フィルタ22、ポンプ23、モータ41、第2のファン46等を収容する収容室35が形成され、仕切壁34より前方に、ダストボックス13との間に、ほぼ「L」字状の形状を有する空気流路48が形成され、ダストボックス13内の空間49及び空気流路48によって空気循環路が形成される。

[0020]

前記空気流路48は、仕切壁34に沿って垂直に形成された空気吸引流路51、及び本体12の底部に沿って水平に形成された空気加熱流路52から成り、前記ダストボックス13と空気吸引流路51との間に、循環される空気をろ過するフィルタ53が着脱自在に配設される。したがって、モータ41を駆動するのに伴って、第1のファン45が回転させられると、空間49内の空気がフィルタ53を介して吸引され、空間49内に真空が発生させられる。その結果、被洗浄部において浮いた汚れは、吸引ノズル31によって吸引され、案内路33を介して空間49内に取り込まれる。

[0021]

なお、前記第1のファン45は、図示されない環状のケース内に収容され、ケースの中央に形成された開口を介して空気を吸引し、外周縁に形成された吐出口から空気を空気吸引流路51内に向けて排出する。

[0022]

そして、空間49内に取り込まれた空気は、フィルタ53によって汚れを含んだ水と汚れを含まない空気とに分離させられ、汚れを含んだ水は、ダストボックス13内の底に溜(た)められ、汚れを含まない空気は、空気吸引流路51内に進入した後、第1のファン45の回転に伴って発生する遠心力によって空気加熱流路52に送られる。そして、その後、空気は、空気加熱流路52内において、ヒータ24及び蒸気搬送パイプ25から放射される熱によって加熱されて高温(約40 \mathbb{C})になり、噴射口27より後方に形成された複数の排出口55から被洗浄部に向けて乾燥用の媒体として排出される。前記各排出口55は、スリット状の形状を有し、互いに隣接させて一定のピッチで形成される。

[0023]

したがって、汚れが吸引された後の被洗浄部は、排出口55から排出された空気によって加熱され、乾燥さらせれる。この場合、排出口55がノズル口32と近接させて配設されるので、汚れが吸引された後の被洗浄部を効果的に加熱し、乾燥させることができる。また、ヒータ24及び蒸気搬送パイプ25から放射される熱を除去することができるので、本体12の温度が過剰に高くなるのを防止することができる。

[0024]

なお、本実施の形態においては、クリーナ11の前端(図1及び3において左端)から後方にかけてノズル口32、噴射口27及び排出口55が順に形成されるようになっているが、各ノズル口32、噴射口27及び排出口55の順を自由に変更することができる。

[0025]

さらに、汚れを吸引するために使用された空気は、空気流路48によって循環させられた後、排出口55から排出されて乾燥用の媒体として使用され、更に再び汚れを吸引するために使用される。したがって、排気臭が発生するのを防止することができる。

[0026]

ところで、クリーナ11は、第1のハンドル14を把持し、床上で移動させることによってモップ式で使用することができるようになっている。

[0027]

そのために、クリーナ11の後端に、第1のハンドル14を着脱することができるように、ハンドルホルダ57が下端に形成された揺動軸sh1を中心にして揺動自在に配設される。なお、前記クリーナ11の後端に、操作用の図示されないボタンが配設され、操作者は、該ボタンを足で踏むことによって、前記第1のハンドル14を着脱することができる。

[0028]

前記ハンドルホルダ57は、ケース58、該ケース58内に配設されたカップリング59、前記ケース58の上端に着脱自在に配設されたキャップ61等を備え、該キャップ61を取り外し、前記第1のハンドル14をカップリング59に対して係合させることによって、第1のハンドル14をセットすることができる。また、前記本体12の後端には、ハンドルホルダ57を垂直の状態で収容する収容部62が形成される。

[0029]

ところで、前記収容室35には、ポンプ23、モータ41等が配設されるので、ポンプ23、モータ41等が駆動されるのに伴って、ポンプ23、モータ41等から熱が放射される。そこで、モータ41によって前記第2のファン46を回転させ、収容室35内の空気をハンドルホルダ57及び第1のハンドル14を介して排出する。そのために、前記ハンドルホルダ57及び第1のハンドル14は中空の構造を有し、第1のハンドル14の上端は、所定の孔を介して外気と連通させられる。また、ハンドルホルダ57の下端及び収容部62の前壁(図1において左壁)の下端には、収容室35内の空気をハンドルホルダ57内に取り込むための取込口60が形成される。したがって、ポンプ23、モータ41等から放射された熱を、取込口60を介して取り込み、ハンドルホルダ57及び第1のハンドル14を介して外気に放出することができるので、本体12の温度が過剰に高くなるのを防止することができる。

[0030]

なお、前記本体12の前端には、バンパー63が取り付けられ、該バンパー63は、クリーナ11を移動させる間に、クリーナ11の前端部(図1及び3において左端部)が異物に衝突したときに、衝撃を和らげる。また、本体12の後端には、クリーナ11の電源を投入・遮断するためのパワースイッチ65、クリーナ11と電源(商用電源)とを接続するコードを取り出すためのブッシュ66、タンク21内の水の液レベルを示す窓67、表示部としての空焚(だき)防止用のLED68等が配設される。

[0031]

次に、前記構成のクリーナ11の制御回路について説明する。

[0032]

図5は本発明の実施の形態における制御回路を示す図である。

[0033]

図において、65はパワースイッチ、72は図示されない電源のコンセントに対して挿 脱するためのジャックであり、前記パワースイッチ65に対して、第1の温度検出部とし

出証特2003-3079091

ての高温側のサーモスタット73、ヒータ24及び温度ヒューズ74が直列に接続される 。前記サーモスタット73及び温度ヒューズ74はヒータ24の近傍に配設される。そし て、パワースイッチ65をオンにすると、クリーナ11(図1)の電源が投入され、パワ ースイッチ65をオフにすると、クリーナ11の電源が遮断される。

[0034]

前記クリーナ11の電源が投入されると、サーモスタット73、ヒータ24及び温度ヒ ューズ74を介して電流が流れ、ヒータ24が水を加熱する。また、前記サーモスタット 73は、ヒータ24の温度を検出し、検出された温度が160〔℃〕以下であるとオンに なり、160〔℃〕より高くなるとオフになり、その結果、ヒータ24において約100 [℃] の蒸気が発生させられる。なお、温度ヒューズ74は、サーモスタット73に異常 が発生したとき等において、ヒータ24が220〔℃〕になると溶断し、クリーナ11の 電源を強制的に遮断する。

[0035]

また、76はハンドルホルダ57に配設された主切替スイッチであり、該主切替スイッ チ76は、端子C、H及びMを備え、第1のハンドル14がセットされていない場合、第 1の状態に置かれ、端子C、H間が接続され、電源を第1のモード切替スイッチ77に接 続し、第1のハンドル14がセットされると、第2の状態に置かれ、端子C、M間が接続 され、電源を第2のモード切替スイッチ78に接続する。この場合、主切替スイッチ76 は、第1のハンドル14がセットされていない場合、第1の状態に置かれ、第1のハンド ル14がセットされている場合、第2の状態に置かれるので、クリーナ11の操作性を向 上させることができる。

[0036]

前記第1のモード切替スイッチ77は第2のハンドル20に、第2のモード切替スイッ チ78は第1のハンドル14に配設され、いずれも、端子C、S及びVを備える。

そして、操作者が、第1、第2のモード切替スイッチ77、78を操作して第1の状態 に置くと、端子C、S間が接続されて汚れ落しモードがセットされ、第2の状態に置くと 、端子C、V間が接続されて汚れ回収モードがセットされる。

[0038]

前記汚れ落しモードがセットされると、電源と、第2の温度検出部としての低温側のサ ーモスタット79、ダイオード81、ポンプ23及び空焚防止回路82とが直列に接続さ れ、電源と前記モータ(M)41とが遮断される。その結果、ポンプ23が作動させられ 、タンク21内の水がヒータ24に搬送され、ヒータ24において蒸気が発生させられる

[0039]

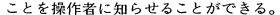
そして、該蒸気は、蒸気搬送パイプ25を通って噴射ノズル26に搬送され、噴射ノズ ル26から前記被洗浄部に向けて噴射されるので、被洗浄部において汚れが浮く。

[0040]

なお、サーモスタット79はヒータ24の近傍に配設され、ヒータ24の温度を検出し 、検出された温度が110〔℃〕以上であるとオンになり、110〔℃〕より低くなると オフになる。したがって、ヒータ24が、蒸気を発生させる温度に達していない間は、ポ ンプ23は作動せず、水をヒータ24に搬送しないので、噴射ノズル26から水が漏れだ すことはない。

[0041]

また、前記空焚防止回路82は、タンク21内に配設された図示されないフロートの移 動に伴ってオン・オフさせられるリードスイッチ83、並びに該リードスイッチ83と並 列に接続された前記LED68及び抵抗Rを備える。タンク21内の水のレベルが下限値 以上であると、リードスイッチ83はオンにされ、LED68は消灯させられ、水のレベ ルが下限値より低くなると、リードスイッチ83はオフにされ、LED68は点灯させら れる。したがって、LED68が点灯することによって、タンク21内の水の量が少ない



[0042]

一方、汚れ回収モードがセットされると、電源とモータ41とが接続され、電源とサーモスタット79、ダイオード81、ポンプ23及び空焚防止回路82とが遮断される。その結果、モータ41が作動させられ、空間49内に真空が発生させられ、吸引ノズル31によって汚れが吸引され、回収される。また、このとき、被洗浄部は、排出口55から排出された空気によって加熱され、乾燥させられる。

[0043]

本実施の形態においては、第1、第2のモード切替スイッチ77、78を操作することによって、汚れ落しモード及び汚れ回収モードを選択的にセットするようになっているが、汚れ落し・回収モードを選択することもできる。該汚れ落し・回収モードにおいては、電源と、サーモスタット79、ダイオード81、ポンプ23、空焚防止回路82及びモータ41とが直列に接続される。

[0044]

したがって、ポンプ23が作動させられ、タンク21内の水がヒータ24に供給され、ヒータ24において蒸気が発生させられ、該蒸気は、蒸気搬送パイプ25を通って噴射ノズル26に搬送され、噴射ノズル26から前記被洗浄部に向けて噴射されるので、被洗浄部において汚れが浮く。このとき、モータ41が作動させられ、空間49内に真空が発生させられ、吸引ノズル31によって汚れが吸引され、回収される。

[0045]

本実施の形態においては、前記吸引ノズル31におけるノズル口32の前方及び後方にブラシ71が取り付けられるようになっているが、噴射ノズル26における噴射口27の前方及び後方にブラシを取り付けることもできる。その場合、クリーナ11の移動に伴って、ブラシは被洗浄部を擦り、被洗浄部の汚れを掻き出すので、汚れを効果的に浮かすことができる。また、各ブラシ間に噴射口27が形成されるので、汚れを確実に掻き出すことができる。

[0046]

なお、本発明は前記実施の形態に限定されるものではなく、本発明の趣旨に基づいて種々変形させることが可能であり、それらを本発明の範囲から排除するものではない。

【図面の簡単な説明】

[0047]

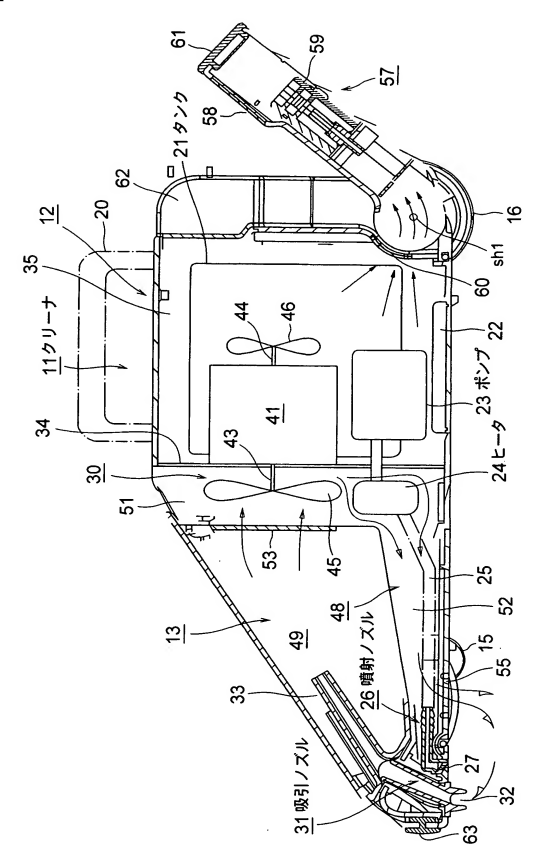
- 【図1】本発明の実施の形態におけるクリーナの断面図である。
- 【図2】本発明の実施の形態におけるクリーナの背面図である。
- 【図3】本発明の実施の形態におけるクリーナの底面図である。
- 【図4】本発明の実施の形態におけるハンドルパイプの装着状態を示す図である。
- 【図5】本発明の実施の形態における制御回路を示す図である。

【符号の説明】

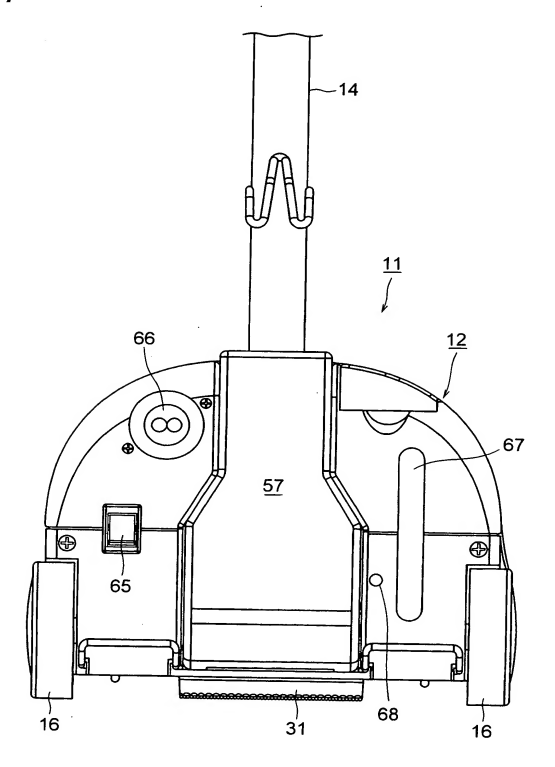
[0048]

- 11 クリーナ
- 21 タンク
- 23 ポンプ
- 24 ヒータ
- 26 噴射ノズル
- 31 吸引ノズル

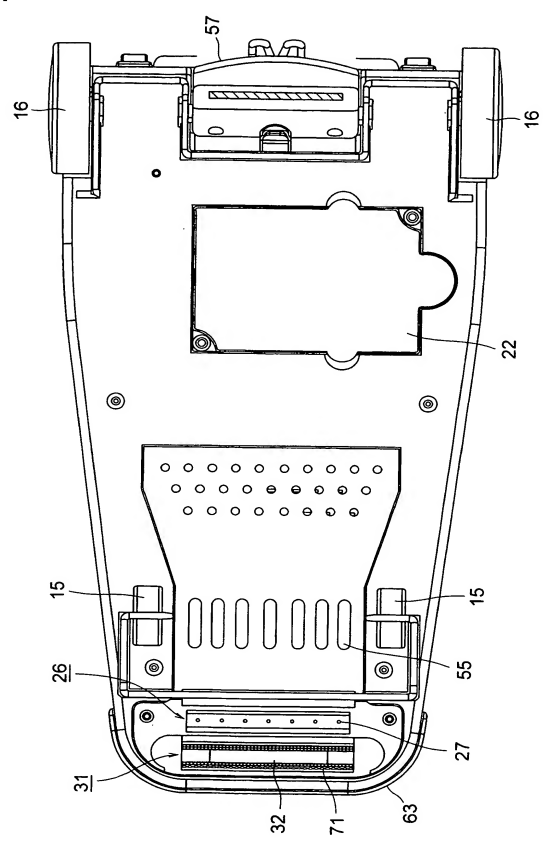
【書類名】図面 【図1】



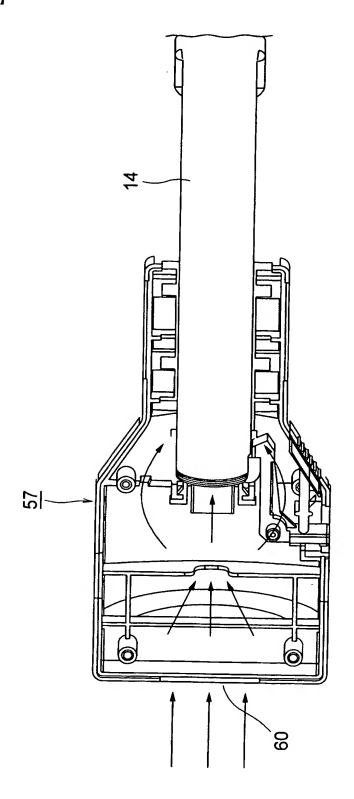
【図2】



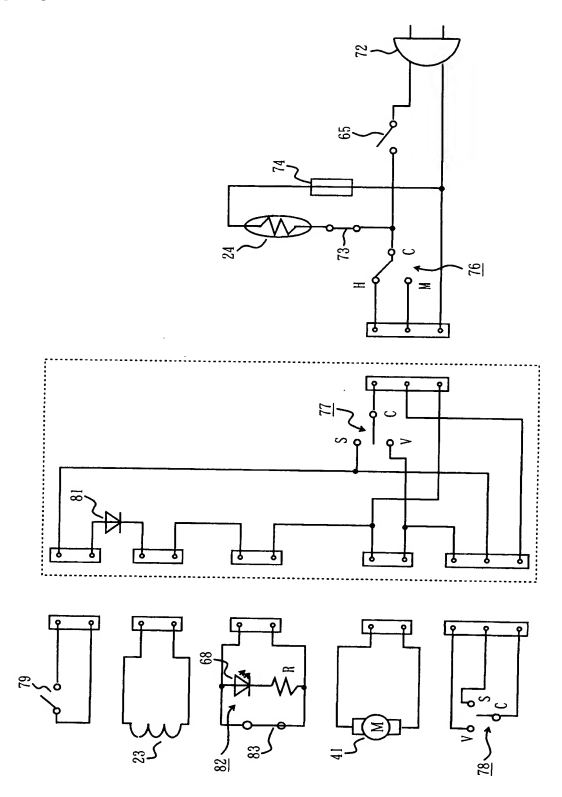
【図3】



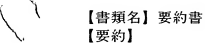
【図4】



【図5】



1/E



【課題】蒸気によって浮いた汚れをタオル等で拭(ふ)き取る必要がなく、作業を簡素化 することができるようにする。

【解決手段】洗浄用の媒体を収容する洗浄媒体収容部と、前記媒体を搬送する媒体搬送部と、該媒体搬送部によって搬送された媒体を受け、加熱して蒸気を発生させる加熱部と、前記蒸気を被洗浄部に向けて噴射する蒸気噴射部と、被洗浄部と対向するように前記蒸気噴射部と近接させて配設され、被洗浄部において浮いた汚れを吸引する吸引部とを有する。この場合、蒸気が被洗浄部に向けて噴射され、被洗浄部において浮いた汚れが吸引されるので、蒸気によって浮いた汚れをタオル等で拭き取る必要がなく、作業を簡素化することができる。

【選択図】図1

特願2003-318242

出願人履歴情報

識別番号

[599062508]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 1999年 5月 7日 新規登録

神奈川県横浜市港北区錦が丘12番17号

氏 名 株式会社クマザキエイム